الركن الصغير

ماهو الطب؟



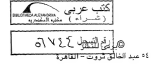
رسوم: محمد أبو الفتوح تأليف: دينا الغمرى



ما هو الطب ؟



تأليف دينا الغمرى رسوم محمد أبو الفتوح





فى أى شيئ ينفع الطب ؟ فى أحد الأيام دخلت المستشفى طفلة صغيرة تحملها أمها و هى تبكى، و كانت الطفلة مصابة بعرض فى القلب، و تم إجراء عملية جراحية لها فى

بصحتها أمها و هى بنيى، و خاصات الطفاة مصبه بمرض فى القلب، و تم إجراء عملية جراحية لها فى الحال. منذ عشرين عاماً أو يزيد لم يكن من الممكن عسلاج هذا المرض و لكن اليسوم و مع التطورات العظيمة فى عالم الطب أصبح من المكن إنقاذ هذه الطفلة و منذ أيام جائت هذه الطفلة إلى المستشفى مع أخيها الأصغر وكانت تلعب و تجرى كأى طفلة لم تصب من قبل بهذا المرض الخطير. فهل تتخيلون سعادة الأطباء و هم يرونها. ألا

تظنون معى إذا أن الطبيب له دور مهما كان؟

أتعنى بذلك أن الطبيب ينقد المرضى من الموت ؟

الأضل أن نقول يقوم بزيادة متوسط عمر الإنسان و تخفيف الآلام. و هذه هي أهداف الطب منذ عهد الفراعنة المصريين و من بعدهم أبقراط أي من قديم الأزل و حتى الآن.



قلت "تخفيف الآلام" فهل تعنى بها أن المريض يتالم اليسوم أقل من المريض قديماً ؟

طبعاً. إذا ذهبت إلى المستشفى لإجراء أى عملية جراحية فإن الطبيب يقوم أولاً بإعطائك أدوية تجعلك تنام و لا تحس بالألم و هذا ما نسميه التخدير. في الماضى لم يكن التخدير معروفاً وكان الجراحون يجرون العمليات و المريض يحس كل شد:

و مـتى تماكـشـاف التـخـدير فى العصر الحديث ؟

مر التخدير بعدة مراحل ليصل إلى ما وصل إليه الآن من تطور فقى عام ١٨٠٠ حاول الطبيب "همقرى ديقى" تخدير المريض عن طريق إضحاكه بغازات خاصة ثم اكتشف الكيمائي الأمريكي "صامويل جوسري" ماده الكلوروقورم و هي التي ظلت مستخدمه في التضدير فتره طويله إلا أن اول عمليه تخدير ناجحة أثناء العمليات قام بها

عام ۱۸۵۲ الطبيب الأمريكى "كرافورد لونج". وتلا ذلك عسليات الفم و الأسنان التى أجـراها الطبيب "وليام مورتن" الأمريكى أيضا بمساعدة الكيميائى "شارك چاكسون" عام ۱۸۶۲.



كذلك قلت "تأجيل الوفاة" هل يعنى ذلك أننا نعيش أطول اليوم ؟ طبعاً. حين يولد أي طفل في أي بلد في العالم فإن هناك ما يسمى "بنتوسط العمر" و هو السن الذي يترقعه العلماء لحياة هذا الطفل و هو يختلف من بلد إلى أخر نتيجة للتطور العلمى و العناية الصحية التى يتلقاها الفرد فى هذه الدولة وكذلك بسب التغذية السليمة أو عدم وجودها لذلك نجد أنه كلما زاد تقدم الدولة كلما ارتفع متوسط عمر الفرد فيها. فنجده مشارٌ فى فرنسا (٧) سنة بينما هو فى مصر (٩٥) و فى مالى (٤٢) و فى الولايات المتحدة الأمريكية (٧٥) و هؤ يختلف بين الرجل و المرأة خاصة فى الدول الأوروبية فتعيش المرأة أطول من الرجل.

لماذا متوسط عصر الرجل أقصر من متوسط عصر المرأة في أوروبا ؟ لأن نسبة كبيرة من الرجال تعوت مبكراً نتيجة لإدمان الكحوليات.

و هل متوسط عمر الإنسان كان أقل

من ذلك فيما قبل التاريخ ؟ نعم فقد كان متوسط عمر الإنسان (١٨) سنة فقط و في بداية هذا القرن كان متوسط عمر الإنسان (٠٠) سنة في دول أوروبا.

و لكن كان هناك معمرون، أليس كذلك ؟

نعم و لكنهم حالات نادرة. و لكن التطور الكبير الذى حدث هو فى نسبة الوفيات عند المواليد حيث كانت هذه النسبة فى عام والأن فى مصر. ذكرت الفراعنة المصريين، فهل لهم دور في الطب؟

نعم كان دورهم كبيراً، و هذا ما بينته البرديات التى اكتشفها العلماء حيث احتوت على الكثير



من المعلومات الطبية الهامة، و التي تدل على وجود الطب في مصر القديمة، فمثلا بردية "اودين

سميث" عالم الآثار التى ترجع أصولها إلى خمسة آلاف عام تحتوى على معلومات عن الرأس والعظام لا تختلف كثيرا عما تحتويه كتب الطب الحديث.

و هناك بردية كُتبت فى عهد أمنحتب الأول حوالى عام ١٥٠٠ قبل الميلاد تشتمل على وصفات لعلاج الأمراض الباطنيه، و أمراض العيون و الجلد و أمراض النساء. و على سبيل المثال نجد نصاً عن الانسداد المعرى: (إذا قصت بفحص رجل يشكو مغصاً فى بطنه فتجده صلبا يابسا من التهاب أو قيح فيه و لا يجد طريقا يضرح منه ، ، فإنه سيحدث له التواء فى أمعائه).

و يؤكد بعض أساتذة الطب المعاصريين أن هذا التشخيص يكاد يطابق ما يقال في حالات مشابهة. و من المدارس الطبية القديمة جامعة "أون" (عين شمس)، و مدرسة "صان الحجر" للولادة و أمراض النساء، و مدرسة "طيبة". و قد ألصقت هذه المدارس بالمعابد و سميت "بيوت الصياة". و قد عرف المصريون "الصداع النصفى" و قد نقل الاسم الأوروبي عن اليونانية التي نقلته بدورها عن الهيورغليفية المصرية.

و مما جاء فى بردية العالم «ايبرز» وصف فى حالة عسر الهضم يقول: (إذا فحصت مريضاً بغُم معدته و وجدت فُم معدته يطبل، أى منتفخا فقل عن الحالة أنها تلبك معدى منعه من تناول الطعام . . عندنذ اجعله يفرغ كل ما فى أمعائه (أى اعطه حقنة شرجية).



كما اشتملت البردية على وصف ما يزيد عن ستين حالة من أمراض العيون و علاجها مثل التهاب الجفون. كذلك عالج المسريون الصروق بوضع "لمسقة مدهونة بالعسل و الزيت و الدهون".

و ذكر هيرودوت أن الطب فى مصر قد تقدم لدرجة أن كل طبيب تخصص فى علاج نوعا واحدا من الأمراض، فقد كان هناك أطباء لأمراض الرأس و أخرون للعيون و غيرهم للأسنان و الباطنيه.



و هل عـرف المصـريون القـدمـاء التخدير؟

نعم و قد استخدم الجراحون خليطاً من الرخام والخل كوسيلة للتخدير، و ذلك بسبب ما يتولد من فقاعات غاز ثانى أكسيد الكربون و التى تعمل على تنميل مكان الجرح.



و هل تم الاستسلسادة من تلك المعلومات الطبية؟

ظل أثارها واضحا عند الناس حتى الآن بما نراه فى الريف و بعض أحياء المدن بما يمارسون من تدليك و تجبير الكسور. و لكن للأسف لم يتم الاستفادة من هذا التقدم الطبى في مجال الطب المقيقي الحديث. إلا مؤخرا حبث أخت أخت على مجبث أختف البرديات التي تحتري على المعلومات نتيجة للحروب و الاحتلال الأجنبي لمصر. و عليه ظل الطب مجرد سحر و شعوذة إلى أن جاء دور أبقراط.

و من هو أبقراط؟

إنه أعظم أطباء العصر القديم و يعتبر أبو الطب. عاش في اليونان حوالي سنة .. • قبل الميلاد وكان أول من فكر في أن الكشف الدقيق على المريض من المكن أن يساعد على معرفة سبب المرض. قبل (أبقراط) كان الطب من أعمال السحر و الشعوزة أما هو فكان يسأل مرضاه عما يحسون به من ألام و يتحسس مكان الألم و منذ ذلك المين قام الأطباء بتقليده و أكد أبقراط أن المرض ينتج من عدم الانتظام في عمل أحد أجهزة الجسم. إلا أنه كان يظن أن ذلك نتيجة لجموعة من السوائل في الجسم و هذا ما أثبت العلم بعد ذلك خطأه. و في القرن التاسع عشر اكتشف الطبيب الفرنسي "لانيك" السماعة التي تسمع بالاستماع إلى

الأصوات الموجودة داخل جسم الإنسان.

و ماذا بعد أبقراط ؟

مر الطب بمرحلة طفولة طويلة است مرت منذ أبقراط و اليونان حتى جاء العرب فى القرنين: التاسع و العاشر بعد الميلاد و تسببوا فى قفزة كبيرة فى عالم الطب فقام العالم الكبير "ابن سينا" (٩٨٠ - ١٠٣٦) الملقب بشيخ الأطباء بكتابة "قانون الطب" و هو أول كتاب جامع للمعلومات



الموجودة عن الطب و الأصراض وقد أضاف فيه الكثير من اكتشافاته كما قام بكتابة أول موسوعة طبية في التاريخ وقد ظلت كتب ابن سينا هي المرجع الأساسي للطب في أوروبا بعد ترجمتها في عصر النهضة لسنوات عديدة ولأن ابن سينا كيميائي كبير فإنه كان يقوم بصنع الأدوية التي تحدث عنها في كتاباته.

و جاء "ابن الهيثم" (٩٦٥ – ١٠٣٩) فتوصل إلى كثير من النظريات المتصلة بالبصريات كما كان أول من اكتشف أن الرؤية تحدث نتيجة انبعاث أشعة من المادة إلى العين.

ألم يصل الأطباء اليونانيون إلى مثل هذا الاكتشاف ؟

لا. فقد كان الأطباء اليونانيون مقتنعين بعكس المقيقة. فقد كانوا يظنون أن الأشعة تنبعث من العين لا من المادة و لكن ابن الهيشم أثبت أن الأسعة تنبعث من المادة إلى العين فتضترقها وترتسم على الشبكية و منها تنتقل إلى المغ فتحدث الرؤية. و كان ابن الهيثم أول من شرح تركيبة العين و أعطاها اسمائها التي لا زلنا نستعملها حتى الآن .

هل هناك علماء عرب أخرون ؟ نعم فقد قام "ابن النفيس" (١٢١٠ – ١٢٨٨)

باكتشاف عظيم، فقد اكتشف الدورة الدموية الرئوية ووصفها وصفاً علمياً صحيحاً. وذلك قبل وليام هارفي العالم البريطاني بعدة قرون، و كان الرازي (٨٥٠ - ٩٢٣) قد وصف الحصية والجدري وصفاً دقيقاً مما ساعد فيما بعد على علاجهما كما درس الرازى أهمية الأنواع المختلف للأطعم وفوائد كل منها ويعد هذا بدايات علم التغذيه في العالم و اكتشف أيضاً أول وسيلة لتفريغ المدة "الصديد".

وبعد هذا النشاط الكبير للعرب في مجال الطب الذي صاحب النهضة في جميع مجالات العلم عند العرب بدأ العرب في التأخر و اكتفوا بهذا القدر من العلم. فحاء الأور وبنون في عصر النهضة أي القرن الخامس عشر و السادس عشر و قاموا

بترجمة كل الأبحاث التى قام بها العرب و قاموا بدراستها و بدأوا فى النشاط العلمى من جديد. وما بين عام ١٨٥٩ و ١٨٥٦ قام ثلاثة رجال فى ست سنوات فقط بانقلات كبير فى عالم الطب.

و من هم هؤلاء الرجال ؟ الأول هو الكيميائي الفرنسي الشهير 'لويس باستير' (۱۸۲۷ - ۱۸۹۰) الذي اكتشف الميكروبات.

أليس هو أيضاً مكتشف التطعيم ؟ في المقيقة أن التطعيم كان قد تم اكتشافه من قبل على يد الطبيب البريطاني "چينر" في القرن الثامن عشر إلا أن باستير قام بتطويره.

في هذا الوقت في القرن الثامن عشر كان هناك مرض منتشر اسمه مرض البقر أو "قاكسين" باللاتينية و هو ما يسمى بجدرى البقر، و كان هذا المرض ينتقل الى الإنسان ليصيب بالجدرى المعروف لكم جميعاً. و لكن چينر اكتشف أن الصبية الذين يتعاملون مع الأبقار المريضة ويرعونها يصابون بالمرض و لكن بدرجة بسيطة للغاية و ليس بجميع أصراضه التى تصيب الإنسان كما لاحظ أن الفرد الذي يصاب بهذا المرض مرة في حياته لا يُصاب به مره أخرى، معنى ذلك أن الشخص تتولد لديه مناعة ضد هذا المرض عند إصابت به أول مرة. فحلل چينر ذلك بأن مرض الأبقار يحمى الإنسان من الإصابة بالمرض الإنسان، ففكر في حقن الإنسان بعرض جدرى الإنسان المحرف الإنساني، وفكر في حقن الإنسان بعرض وبنك تم أول تطعيم في التاريخ.

إذاً فإن باستير ليس مخترع التطعيم؟

نعم و لكن أسلوب چينر كان أسلوباً بدائياً للغاية أما ما قام به باستير فهو بحث علمى حقيقى فقد أثبت أن أى مادة مجهزة عن طريق الميكروبات التى تم تضفيف حدة الأسراض بها من المكن أن يطعم الإنسان بها فتقوم بحمايت من الميكروب الموجود بالتطعيم. و منذ ذلك الحين عسرفت



البسرية أن الميكروبات من المكن أن تؤدى إلى أنواع كثيرة من الخلل داخل جسم الإنسان و لكنها أيضاً من المكن أن تكون أداة تساعد الجسم على تكوين مواد دفاعية " الأجسام المضادة" التى تحمى من نفس هذا الميكروب و أهم تطعيم اكتشف باستير هو التطعيم ضد مرض الصرع الذي ينتقل الى إلانسان حين يقوم حيوان مريض بعضه.

و من هم باقى المكتشفين العظام ؟
المكتشف الثانى غير مشهور إنه راهب عاش فى
أوروبا الوسطى يدعى "جريجور مندل" (١٨٢٠ –
١٨٨٤). كان مندل هو المسئول عن زراعة حديقة
الدير. وفى يوم ما لاحظ مندل ظاهرة غريبة حين
يقوم بتلقيع زهرة حمراء مع زهرة بيضاء.

و ما هى تلك الظاهرة ؟ فقد لاحظ مندل مثلاً أن بعض الصىفات الخاصية بتلك الزهرة مثل الحجم و اللون تنتقل إلى الجيل التالى مباشرةً بينما تظهر صفات أخرى بعد ذلك مجملين

و لكن ما صلة هذا بالطب ؟

ما تقوله هو ما حدث بالفعل فلم يهتم أحد باكتشاف مندل لمدة ٥٠ سنة و لكن مندل بدون أن يدرى كان قد وضع قوانين علم الهندسة الوراثية و هى القوانين التى سمحت لنا بكل التطور الحديث فى هذا العلم.

علم الهندسـة الوراثيـة ؟ مـا هذا العلم ؟

الوراثة هى كل الصنفات التى نرثها من أبائنا مثل لون العينين و الشعر، ولون البشرة، والطول وغيرها من الصنفات. و الوراثة مرتبطة بالهينات التى هى أساس علم الوراثة. و الچينات هي تلك العناصر الموجودة بالملايين داخل خلايانا و يتراوح حجمها ما بين ١٠٠٠



و٤٠. . من المليمتر و مع ذلك فإن هذه العناصر الصغيرة للغاية هي التي تتحكم في الصغات التي كنا نتحدث عنها. و بالفعل فإن ما أثبته مندل هو أن كل چين يتحكم في هذه أو تلك من الصفات. إنها نفس فكرة القواعد التي كان قد لاحظها على النباتات.

إن هذه القواعد كما تنطبق على النباتات فإنها تنطبق أيضاً على الإنسان و هى ما يساعدنا على اكتشاف ما نسميه الان بالأمراض الوراثية.

و من هو المكتشف الثالث ؟

إنه طبيب فرنسى يسمى "كلود برنار" (١٨١٣ - ١٨٧٨) ، قد اكتشف برنار شيئاً خطيراً و هو أن المهمد) ، قد اكتشف برنار شيئاً خطيراً و هو أن القواعد الخاصة بالطبيعة مثل الكيمياء و الفيزياء تنطبق أيضاً على الإنسان فقبل كلود برنار كان الأطباء يظنون أن حياة الإنسان منفصلة عن الطبيعة و لكنه باكتشافه ربط بين الاثنين و وضع أسس علم الفسيولوچي و هو در است قوانين النظواهر البيولوچية. و قد وضع أيضاً أسس تنظيم التجارب للتأكد من نتيجتها.

إن السنوات الست التى تصدفنا عنها أدت إلى ثورة فى علم الطب و لكنها ثورة لم يستفد منها المرضى بصورة مباشرة لأنه حتى ذلك الجين لم يكن قد اكتشف علاجاً للأمراض التى تم معرفتها. و لكن فى عام ١٩٣٧ و مع اكتشاف الدواء الذى يدعى سولفاميد بدأ المرضى الاستفادة من التطور الكبير فى عالم الطب.

و ما هو السولفاميد ؟

تم اكتشاف السولفاميد عن طريق الصدفة. في أحد الأيام لاحظ عالم ألماني أن التركيبة التي كان قد الكتشفها لتطهير معمله تقضى أيضاً على الميكروبات التي تصبيب الإنسان. إنها ملاحظة بسيطة جداً و لكنها أدت إلى تقدم كبير في عاا

الطب. فمثلاً مرض التهاب السحايا الذي كان يسبب الوفاة لكل الأطفال المصابين به أصبح سهل العلاج بفضل هذا الدواء.

و هل السولفامييد هو المضاد الحيوى؟

ليس بالضبط، وقد تم اكتشاف المضادات الحيوية
بعد ذلك بقليل على يد العالم البريطانى "ألكسندر
فلي منح". كان فلي منح يدرس الميكروبات التى
تدعى الميكربات العنقودية أو المكورة وفي ١٩٣٧
الكتشف أن كل الميكروبات التى كان يختبرها قد
تم القضاء عليها بواسطة فطر ما. فقام بدراسة
مذه الظاهرة و اكتشف أن هذا الفطر لدي القدرة
على وقف نمو الميكروبات. اكتشاف في غاية
الأهمية و لكنه على غير مستغل حتى اندلعت
الحرب العالمية الثانية و تم إصابة الآلاف. و في
عام ١٩٤٠ تذكر العلماء اكتشاف فليمنج و ظهر
البنيسيلين وهو دواء مستخرج من الفطر الذي
عكف عليه فليمنج. و كان هذا أول مضاد حيوى
عكف عليه فليمنج. و كان هذا أول مضاد حيوى

يتم اكتشافه تلاه اكتشاف و تصنيع العشرات من المضادات الحيوية.

أليس لكل تلك الماكينات الحديثة دور فى مساعدة الأطباء على معرفة كيف يعمل جسم الإنسان؟

هذا صحيح فإن التطور الكبير الذي حدث في الأجهزة التي تساعد على رؤية أجزاء من جسم الإنسان مثل أجهزة الأشعة المختلفة ساعدت في تطور الطب.

و الميكروسكوب ؟

نعم إنه من أقدم تلك الأجهزة فقد تم اكتشافه في أوائل القرن السابع عشر. ولكن هل تعرفون كيف استعمل الميكروسكوب لأول مرة في الطب ؟ . . كان عامل نسيج هولندى قد اكتشف العدسة المكبرة و في مرة و هو يتفرج على النسيج أصيب أصبعه و نزف و من خلال العدسة المكبرة رأى لأول مرة كرات الدم ، وتطور هذا الاختراع بعد ذلك



لى يد عدة علماء هولندين و ايطالين وإنجليـز أهمـــهم "أنتـــون دى لوفن هوك" من هولندا و"مارسيكو مالبيجى"من ايطاليا. ويعد هذا العالم أول من درس خلية حية تحت الميكروسكوب.

من المؤكد أن هذا الاكتـشاف طور كثيرا في الطب.

للإسف لا، فمثل كثير من الاكتشافات كما رأينا مع فليمنج لا يتم استغلالها على الفور. و هذا إيضاً ما حدث للعدسات المكبرة التى أصبحت اللعبة المحددة للمجتمعات الراقية فى أوروبا ولكن باستير اهتم بهذا الاكتشاف و بدأ فى استعماله و منذ ذلك الحين تطور الميكروسكوب والبوم يوجد ميكروسكوبات تقوم بالتكبير مليون مرة.

و لكن كل هذه الميكروسكوبات العادية كانت لا تسمح برؤية الصور المتحركة أما الآن فقد أصبح من المكن تسجيل ما يحدث لمدة يوم كامل في الدم ثم يتم تكثيف ما تم تسجيله و يعرض على

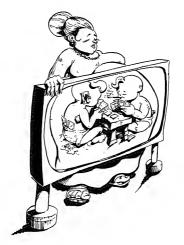
شاشة مثل شاشة السينما لمدة خمس دقائق.

و ماذا عن الأشعة ؟

إنها ايضاً في غاية الأهمية لأنها تسمع بروية داخل جسم الإنسان. وقد اكتشف ذلك في عام ١٨٩٥ حين اكتشف ذلك في عام ١٨٩٥ حين اكتشف "روتجن" و هو عالم ألماني أشعة إكس التي جعد ذلك بقليل اكتشف "بيير" و "ماري كوري" نوبل. و قد قامت ابنتهم "ايرين" و زوجها "فريديريك چوليو كوري" بتطوير هذا الاكتشاف لتصنيع مواد مشعة. هذه المواد حين توضع داخل خلية أو عضو في جسم الإنسان تسمع للطبيب بمشاهدة ما يحدث داخل هذه الخلية أو هذا العضو في أي لحظة.

و ما هو السونار ؟

السونار: نوع من الأشعة التي تسمح للطبيب برؤية الجنين داخل رحم الأم و متابعة نموه. وخلال



السونار يتم إصدار (ألتراساوند) و هي أصوات ذات ذبذبات عالية لا يسمعها الإنسان و تسمح للطبيب برؤية الجنبن.

و الأشعة المقطعية ؟ هذه الأشعة تسمع برؤية الأعضاء مجسمة بكل تفاصيلها و انحرافاتها. فهمنا أن هذه الاكتشافات ساعدت على تعريف الطبيب بالأمراض ولكن كيف يقوم الطبيب بعالج المريض ؟

هناك عدة طرق لذلك. أولها: تدمير الجزء المصاب. وقد ظلت الجراحة لفترة طويلة هي الوسيلة الوحيدة للعلاج، وقد كان المصريون القدماء يمارسون الجراحة ببراعة منذ أكثر من ...٥ سنة. وحتى اليوم فإن للجراحة دور هام في العلاج فمثلاً حين يزداد حال الزائدة الدوية سوءاً فإن المحل الوحيد يكون استثمالها. و لكن اليوم و مع تطور الطب فإن الجراحة في كثير من الحالات لم تعد الحل الوحيد أمام الطبيب بل أصبحت هي الملجأ الأخير له الذي لا يلجأ إليه إلا بعد استنفاذ جميم الوسائل الأخرى.

کیف ؟

تصور أن حشرة لدغتك في قدمك و أنك لم تطهرها على الفور. مع الوقت سوف تتكون المدة «الصديد» التي سوف تنتشر في القدم و تُكُون غرغرينا. منذ مائة عام كان المل الوحيد أمام الطب هو بتر تلك القدم حتى لا ينتشر المرض في باقي الجسم ولكن اليوم و بغضل التطور الكبير للطب فإنك تأخذ المضادات الحيوية و بعض الأدوية حتى يتم القضاء على تلك الغرغرينا.

و مثال أخر على ذلك سرطان الثدى عند المرأة. منذ سنوات كان يتم استئصال الثدى و الغدة اللمفاوية و العضلات و لكن اليوم فإن تطور الطب أصبح يسمع للطبيب في كثير من الحالات باستثمال الخلايا المصابة فقط مع ترك الثدى كما هو.

هل يعنى ذلك أنه أصــبح بإمكان الطبيب تدمير خلايا معينة فقط بدون المساس بباقى العضعو ؟ نعم. و الفضل الأساسى لذلك يعود لليزر. فهو عبارة عن شعاع ضوئى يوجه بالضبط إلى المكان الذى يريده الطبيب و بذلك يستطيع أن يدمر الطبيب كرة دم واحدة إذا أراد. و قد استعمله بكثرة أطباء العيون فى عملياتهم المراحية الدقيقة.

و ما هى وسائل العلاج الأخرى غير التدمير ؟

ظل البـتـر هو الحل لمدة طويلة و لكن مع مـرور الوقت أصبح من المكن زرع عضو سليم مكان العضو المساب. وقد كان هذا حلماً للبشرية منذ أمد بعيد ففى أحد متاحف مدريد هناك لوحة من عصر النهضة نرى فيها آلهة الطب عند اليونان وهم يقومون بعملية زرع لساق أحد الأثيوبيين الموتى لأخر اضطروا إلى بتـر ساقـه لانتـشار الغرغرينا فيها. كانت هذه ربما أحد أوائل عمليات زرع الأعضاء في خيال البشرية.

و زراعة الأعضاء الحقيقية متى بدأت ؟

بدأت أغلب عسمليات زراعة الأعضاء في الخمساء في الخمسيات من هذا القرن. و لكن هذه العمليات لم تكن ناجهة مثلما هي الآن. ولكن كان هناك مصاولات سابقه لزرع الأعضاء الصناعية أثناء القرن السادس عشر فقد حاول "امبرواز بارئ" وهو حلاق فرنسي عمل أول عمليات زرع عضو.

في القرن السادس عشر كان الحلاق هو الذي يقوم بعمل الجراح لذلك نجد أن بارى و هو حالاق فرنسى قد برع فى عمليات الجراحة فاكتشف أنه يمكن ربط الشرايين لإيقاف النزيف بدلا من عمليات الصرق بالصديد الساخن التي كانت مستعملة فى هذا الوقت ثم اخترع زراعاً صناعياً يمكن أن يثني عند الكوع و يد ذات أصابح متحركة.

و ما سبب نجاح زراعة الأعضاء اليوم ؟ ذلك بفضل أبحاث الطبيب الفرنسى "دوسيه" فقد اكتشف أن اكتشف خظام جديد للفات الدموية فاكتشف أن الكرات الدموية فاكتشف أن مضادة. فإذا افترضنا أن هناك حوالى ٢٠٠٠ تركيبة دموية مختلفة و إذا أضغنا إلى ذلك فصائل الدم المعوفة 1 "و "ب" و "أو" فإن معنى ذلك أن النهاية تجعل كل شخص متقوره في التركيبات الدموية التي في النهاية تجعل كل شخص متقوره في التركيبة الدماية الدموية التي في الدهاية الجاملة به.

و لكن كيف أفاد هذا الاكتشاف في عمليات زراعة الأعضاء ؟

منذ بداية القرن العشرين و نحن نعلم أن للدم اربعة فصائل و هي "أ " و "ب" و "أب" و "أب" و "أب" و أب في بفضل أبحاث العالم "كارل لاندستينر" و أنه في حالة النزيف فإن نقل الدم يجب أن يكون من نفس القصيلة "أو" تعطى الكل و فصيلة "أب" تأخذ من الكل و لكن اكتشاف دوسيه أثبت أنه من المكن زراعة الأعضاء و لكن مع

مراعاة أن تكون التركيبة الدموية للمتلقى والمتبرع متشابهة إلى أقصى حد حتى لا يرفض جسم المريض العضو الجديد، حيث أثبت دوسيه أن



الجسم يرفض الأعضاء حين لا تكون التركيبة الدموية للمتبرع و المتلقى متقاربة.

و لكن هل يستطيع الطبيب العلاج بدون زرع عضو ؟

نعم المثال الأكثر انتشاراً لهذا هو مرض السكر. فالمرارة عند مريض السكر تكون متوقفة عن العمل أو تعمل بصورة غير منتظمة. و المرارة هي العضو الذي يقوم بإفراز الإنسولين وهو المادة التى تقوم بضبط كمية السكر في الدم. في هذه الصالة يكفي حقن المريض بالإنسولين لتنضبط نسبة السكر في الدم.

مثال آخر على العلاج بدون بتر أو زرع هو العلاج الحدیث لمرض سرطان الدم، فمنذ سنوات کان یتم علاج مریض سرطان الدم عن طریق تدمیر الخلایا المریضة أو زرع نخاع آخر للمریض إلا أنه حدیثا تم اکتشاف دواء لبعض تلك الحالات یقوم فیه الدواء بتصحیح مسار الخلایا المریضة و بذلك أصبح هناك حل ثالث للعلاج و هو تصحیح المسار.

و الطرق الأخرى للعلاج ؟

الطريقة الرابعة تعمل على التخلص من سبب المرض ها المرض هإذا عنوف الطبيب سبب مسرض ما واستطاع التخلص منه هإنه بذلك يتخلص من المرض نفسه. و لكن لفترة طولية لم يكن معرفاً للأطباء سنوى ثلاثة أسباب للأسراض و هي الميكروبات و التسمم و الحوادث. و كان التسمم محدد أبالمواد المسمعة المعروفة لنا و لكن اليوم أصبح من المعروف أن كشيراً من المواد التي أصبح من المعروف أن كشيراً من المواد التي نتعامل معها يومياً من الممكن أن تؤدى إلى التسمم و الوفاة مثل السجائر و الكحول.

وبالنسبة للأمراض الأخرى كيف يمكن التأثير على أسبابها ؟

هذا ما تم اكتشافه منذ حوالى ثلاثين عاماً. فقد اكتشف العلماء أن عدة أسباب من المكن أن تؤدى لنفس المرض كما أن لبعض الأمراض عدة أسباب یجب أن تتجمع معاً لتسبب المرض و هذا عکس ما کان معتقداً فی عصر باستیر فقد کان الاعتقاد السائد حینذاك أن لکل مرض سبب واحد فقط فالتیتانوس لا یسببه سوی میکروب واحد فقط وکذلك أی مرض آخر.

أما الآن فقد عرف الأطباء أن هناك عدة أسباب معاً تؤدى إلى المرض.

كيف ذلك ؟

قام جسراح بريطانى بدراسة نوع من أنواع السرطان التى تصيب اللثة عند الأطفال الأفارقة. وقام بإثبات أن عدة أسباب مجتمعة هى التى تثردى إلى الإصابة بهذا المرض تلك لأسباب هى: فيرس (وهو فطر طفيلى يصيب الخلايا) + فطر الملاريا + شذوذ فى الكروموزومات + الفقر الشديد الذى يعانى منه الأطفال. هذه الأسباب تثردى جميع معا إلى هذه النوعية من السرطان. والتخلص من أحد هذه الأسباب سوف يؤدى إلى التقليل نسبة الإصابة بهذا المرض. هذا ما قامت به

حكومة تنزانيا فقد حاربت الفقر و الملاريا فانخفضت بشدة نسبة الإصابة بسرطان اللثة.

و مثال آخر من الصين حيث ينتشر هناك نوع من أنواع سرطان الرقبة و ذلك بسبب تركيبة دموية معينة و عادة عدم تنظيف الأسماك قبل طبخها وللتخلص من هذا المرض يكفى تنظيف الأسماك قبل طبخها لينجو الصيادون من هذا المرض.

ومرض الصفراء مثلاً كان من الأمراض التى تؤدى إلى الموت المحقق لعدد كبير من الأفراد سنوياً فى العالم و لكن منذ اكتشاف مبيد (الدى دى تى) والقضاء على الحشرات تم تقريباً القضاء على هذا المرض.

و الآن يقوم مجموعة كبيرة من الباحثين بسؤال عدداً كبيراً من المرضى عن حياتهم و الأمراض التى مروا يها ، وعن عاداتهم الغذائية و الحياتية، و غير ذلك من الأسئلة و يتم سؤال نفس الأسئلة لعدد كبير من الأشخاص الذين لم يصابوا بالمرض و بعد ذلك سوف يتم تحليل كل تلك البيانات للبحث عن مجموعة الأسباب المسببة للمرض لمحاربتها. هل يوجد أي وسائل أخرى للعلاج ؟ نعم و لكنها لازالت في طور التجارب. إن الأبحاث تجرى اليوم لمعرفة وسائل مقاومة الجسم للمرض. لقد كان معرفاً أن الجسم يقاوم المرض و أحياناً ينجع فقد وجنت حالات سرطان انتشر بصورة بطيئة للغاية في باقي جسم المريض و ذلك نتيجة مقاومة الجسم للمرض . و قد تم قريباً اكتشاف وسيلة مقاومة الجسم لمرض السرطان وذلك بأن كرات الدم تقوم بتكوين مادة مقاومة للمرض. و وحالياً فإن العلماء يبحثون في كيفية إثارة كرات الدم لتكوين تلك المادة لتساعد في المقاومة الامارض.

ولكن مع هذا كله فإن الكثير من الأمراض لا يمكن علاجها حتى الآن ؟ نعم إن قدرة الطب لا زالت مصدودة و لكن مع الوقت و الأبحاث المستمرة فإن أشياء كثيرة تتضع أمام الأطباء و لكننا لا بد أن نتذكر دائماً أن الطبيب إنسان و أن قدرته محدودة مهما وصل العلم من تقدم.

و خلال الأعوام الأخيرة بدأت نظرة العلماء الي كثير من الأمراض تتغير. فمثلاً أمراض القلب التي يعاني منها عدد كبير من الأفراد في العالم كله كانت دائماً تعالج من خلال القلب و الشرايين و لم يفكر الأطباء في الدم نفسه و مساكله والمشاكل التى تواجه جدار الشرايين نفسها نتيجة لمشاكل الدم. و لكن أخيراً بدأ العلماء في دراسة هذه المشاكل. فكما تعرفون أن الدم مكون من كرات الدم البيضاء و كرات الدم الحمراء والبلازما. و البلازما هي المسئولة عن توازن الدم و لزوجته فإن قلت نسبة البلازما في الدم فإن الدم يصبح سائلاً للغاية وحين يصاب الفرد فإنه ينزف بشدة و لا يستطيع إيقاف الدم بسهولة أما إذا كانت نسبة البلازما كبيرة في الدم فإن الدم يصبح سميكاً و لا يمر بسهولة داخل الأوعية الدموية و يلتصق بجدارها مما يسبب تصلب الشرايين و يؤدى إلى تقليل دفعات الدم المنبعثة من القلب و الذاهبة إليه. و الأبحاث الجارية الآن تعطى المرضى أمالاً كبيرة فى إمكانية معرفة كينفية معالجة مثل هذه الأمراض خلال السنوات العشر القادمة.

و ماذا عن الأمراض النفسية ؟

ظلت هذه الأسراض لفترة طويلة من الأسراض المقترنة بالجنون إلا أنه أضيراً بدأ الأطباء في معاملة تلك الأمراض على كونها أمراض تصيب خلايا المخ و لكن لا تصيب بالجنون. فقد عرف العلماء الكثير عن الضلايا العصبية للمخ والعلاقات التي بينها. و يقوم العلماء حاليا بدراسة تأثير الأدوية على الجهاز العصبي و هناك أمل كبير في التوصل إلى أدوية لعلاج هذه الأمراض خلال القرن القادم.

و لماذا تأخرت معرفة الإنسان بخلايا المخ ؟

إذا جاءك صديق و لديه مشكلة فإنك تفكر معه

فيها و أحياناً كثيرة تجد لها حلاً بسيطاً و سريعاً و لكن إذا كنت أنت في نفس المشكلة فإنك لا تصل بنفس السرعة إلى هذا الحل. هذا ما حدث مع العلماء في در استهم لخلايا المخ. حين يقوم العالم بدر اسبة قلب الإنسان فإن المخ هو الذي يدرس القلب و لكن حين يدرس و يبحث في مخ الإنسان فإن نفس المخ هو الذي يقوم بالبحث مما يجعل المهة أصعب على الباحث.

أنه "سيجموند فرويد"العالم النمساوى،فقد تخصص فرويد فى أصراض الجهاز العصبى واكتشف أن كثيراً من الاضطرابات العقليه تكون نتيجة أحداث سيئة مربها الفرد أثناء حياته ولكنه قام بنسبانها و قد فسر فرويد ذلك بأنه

و من هو مؤسس الطب النفسج ؟

تؤثر فى حياة وتصرفات الشخص بدون أن يدرى، مما ساعد فرويد على اكتشاف التحليل النفسى المبنى أساساً على محاوله تذكرا لإنسان لكل ما مر

العقل الباطن بقوم باختزان هذه الاحداث ويحعلها

فى حياته و التعبير بصوت عال عن أفكار الإنسان بحرية كاملة.



كل هذا الكلام يجعلنا نظن أن الأطباء أوشكوا أن يحلوا المشاكل الطبية للعالم و لكننا لا يجب أن ننخدع ضمع انقارض الكثير من الأمراض التى أصبح الحديث عنها ماضياً فإن هناك العديد من الأصراض التى تظهر حالياً و التى لم يكن لها وجود من قبل.

مثل الإيدز ؟

نعم و الإيدز هو محرض نقص المناعة فى الجسم فمريض الإيدز يصاب بقيرس يقوم بتكسير كرات الدم البيضاء و هى المسئولة عن جهاز المناعة داخل الإنسان مما يؤدى إلى فشل الإنسان فى مقاومة الأمراض التى تصييب و تؤدى فى النهاية إلى وفاته. و مرض الإيدز لا يقوم بالقضاء على المريض فى وقت محدد فمن المكن أن يعيش مريض الإيدز لمدة عام بعد إصابته بالمرض و من المكن أن يعيش عشرة أعوام بعد ذلك. كما أن هناك حالات تحمل قيرس الإيدز و لكنها لا تصاب

ماذا تعنى بحامل للمرض ؟

إنها حالات يكون فيها فيرس الإيدز كامن داخل جسم الإنسان و لكن لا تظهر على الشخص أعراض المرض و لكنه حامل للمرض و يمكنه بذلك نقل العدوى، و قد أكد العلماء أن حوالي ١٠٪ من حاملي مرض الإيدز لن يصابوا به،

و كيف تنتقل عدوى الإيدز ؟

ينتقل قبرس الإبدز في الدم ولذلك فإن العدوى تنتقل عن طريق عمليات نقل الدم فإذا تم نقل دم ملوث إلى أي فرد فإنه يصبح حاملا للمرض كما أن الصقن الملوثة تنقل المرض لذلك يجب دائما استعمالها من قبل، كما أن العلاقات الجنسية تؤدي إلى نقل المرض كذلك من ضلال العلاقات الجنسية الجنسية، فإذا كان أحد الزوجين حاملا للمرض، فإن احتمال إصابة الطرف الآخر بالمرض كبيرة، لذا يجب إجراء الكشف على الطرفين قبل الزواج للتأكد من خلوهما من المرض، كذلك منع العلاقات



لماذا لا تنفع المضادات الصيوية فى علاج الإيدز ؟

إن المضادات الحيوية تستطيع القضاء على الميكروبات و لكن الإيدز لا يسبب ميكروب بل فيروس.

و مــا الفـرق بين الميكروب والقيروس ؟

أولاً القيروس: أصغر كثيراً من الميكروب، ثانياً الميكروب: يلتف حول الخلية ليؤذيها أما القيروس فيتوغل داخل الخلية نفسها و يصبح جزءاً منها مما يجعل من الصعب القضاء عليه. لذلك فإن الأمل معقود على إيجاد تطعيم لهذا المرض.

و لكن هل يمكن الوصىول إلى تطعيم ضـد المرض دون الوصىول إلى عـلاج له ؟ نعم فقد توصل باستير إلى تطعيم ضد مرض الصرع مع أننا حتى الآن لم نتوصل إلى علاج له. كما توصل إلى علاج له. كما توصل العالمان الأمريكيان "سابين" و "سالك" التطعيم ضد شلل الأطفال، و هو مرض قارب على الاندثار من على وجه الأرض ولكن ليس له علاج. إن هذا لغريب و لكننا نستطيع الوقاية من بعض الأمراض التى تسببها الفيروسات و لكننا حتى الآن لم نتوصل لعلاج لها.

ومرض السل فى القرن الماضى هل كان بخطورة الإيدز اليوم ؟

فى القدن الماضى كان مرض السل يقتل حوالى مائة ضعف الذين يقتلهم الإيدز اليوم و لكن اليوم أصبح يمكن علاج السل عن طريق مجموعة من المضادات الحيوية. و لكن الذي ساعد العلماء على الوصول إلى علاج السل هو أن هذا المرض يصيب أيضاً حيوانات التجارب أما بالنسبة للإيدز فإن هذا المرض يصيب الإنسان فقط كما أن له القدرة على تغيير شكك فهو يتحول كل فترة إلى شكل جديد. و هل هناك أمل قى علاج الإيدز ؟

هناك أبحاث جارية للوصول إلى علاج لهذا المرض

و لكن تذكروا جيداً أن هذاالم ض حديث و لم يظهر

إلا عام ١٩٧٩ و منذ ذلك الحين فقط بدأت الأبحاث

حوله لذلك فإن أمامنا عشر سنوات أو أكثر حتى

يتمكن العلماء من الوصول إلى شيئ. و لكن ربما

كان هذا المرض موجود و لكن لم تكن العناصر

المختلفة المسببة له قد تجمعت، ربما ...ربما ... وهذا

وهل تنتهى بعد ذلك أمراض العالم؟ أثبت التاريخ أنه كل مائة عام يظهر مرض جديد يدمر البشرية و يقف الطب عاجزاً أمامه و لكن مع الأبحاث المستمرة يستطيع الأطباء القضاء على هذا المرض و يظن الأطباء أن المشكلة انتهت ولكن بعد عدة أعوام يظهر مرض جديد و هكذا. سمعنا عن طفل الأنابيب فما معنى ذلك ؟

في بعض الأحيان لا يستطيع الزوجان إنجاب أطفال نتيجة لعقم أحد الطرفين رغم كل محاولات العلاج الحديثة لذلك فقد تم اكتشاف وسيلة جديدة هي التلقيع خارج رحم الأم و في هذه الصالة بحافظ الطبيب على الحبوانات المنوية للأب وبويضة الأم و يحاول تلقيحهما في المعمل ثم بعدهما بعد التلقيح إلى رحم الأم. و تلاذلك دراسات حول الرحم البديل و إمكانية تلقيح سيدة صناعياً حتى تحمل في رحمها الجنين بدلاً من سيدة أخرى لا يتحمل رجمها الحمل نتيجة مشاكل صحية و قد تسببت هذه الأبحاث في الكثير من التسائلات حول أخلاقية هذاالعلاج ولكن الأطباء لا يزالون متمسكين بقسم أبقراط الذى يقسموه عند بداية مزاولة المهنة و الذي بنادي بمساعدة أي مريض و في أي لحظة و لذلك فإنهم لم يتوصلوا إلى اتفاق حول أخلاقية هذه الأبحاث. و سيظل الطب يحمل لنا الكثير من المفاجآت التي لا تنتبي فالأمراض لا تنتبي و لا يزال يظهر منها الجديد و لا يزال أمام الأطباء و العلماء الكثير ليبحثوا فيه.و لكن يظل الهدف الأول للطب كما هو منذ ألاف السنين وهو مساعدة الناس على العلاج و القضاء على الأمراض و تخفيف ألام المرضى الذين لم يتم التوصل لعلاج مرضهم بعد.



الركــن الصــغير سلسلة شهرية تحاول أن تجعلك تفكر

و در منها

مسسا هسو الطب ذكساء أم مسوهبة رحلة عبسر الكاميسرا التلسوث

يحــــــدر قريبـــــــا

حلــــم أم كــــابوس العـمارة فن أم حـساب

رقم الايداع

I.S.B.N 977-19-0321-7 \$\\/Y\\$V

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

©بردى للنشر الطبعة الأولى ٥٤ عبد الخالق شروت - القاهرة جميع حقوق النشر محفوظة مطلع الأمام النجارية. قبوب. مصر



الطب هذا العلم الذي غير مجرى الحياة، ماذا تعرف عنه ؟ و كيف إستفادت البشرية منه ؟ و ماذا ننتظر منه ؟

هذا ما يمكن أن تعرفه عند قرائتك لهذا الكتاب.

الأدنيا لغمري

